



- a) Obudowa jednowarstwowa
 b) Obudowa dwuwarstwowa
 g) Grubość izolacji ogniochronnej*

1. Belka stalowa
2. Zabezpieczenie ogniochronne obudowa) z płyt GLASROC F
3. Ciągły kątownik montażowy z blachy stalowej, ocynkowanej 40x40x (0,6-1) mm lub 40x20 x (0,6-1) mm albo profil RIGIPS UD 30 ULTRASTIL (U27/29,2/27, przymocowany bezpośrednio do obudowywanej konstrukcji stalowej za pomocą łączników, w rozstawie nie większym niż 750 mm
4. Pasy z płyt GLASROC F, szerokości co najmniej 100 mm i grubości co najmniej 20 mm, stosowane na stykach płyt GLASROC F, w rozstawie nie większym niż 1200 mm
5. Łącznik mocujący kątownik montażowy do zabezpieczonego profilu
6. Stalowe zszywki lub wkręty RIDURIT
7. Wkręty do blachy Ø 3,9 mm dłuższe o co najmniej 10 mm od grubości łączonych elementów. w rozstawie nie większym niż 100 mm
8. Kątownik ochraniający naroże obudowy
9. Pasy z płyt GLASROC F, szerokości co najmniej 100 mm i grubości co najmniej 20 mm, stosowane w jednowarstwowej obudowie na stykach płyt GLASROC F
10. Strop klasy odporności ogniowej nie mniejszej niż klasa odporności ogniowej zabezpieczonej belki

* Krajowa Ocena Techniczna, ITB-KOT-2017/0175 wydanie 2






SAINT-GOBAIN
 SAINT-GOBAIN Construction Products Polska Sp. z o.o.
 Biuro RIGIPS w Warszawie
 ul. Chmielna 69, 28 piętro
 00-801 Warszawa
 Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
 E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com
 www.rigips.pl

Obiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku: Trójstronne zabezpieczenie ogniochronne belek stalowych o profilu otwartym - metoda III - RIGIPS 6:10.00	Data:	Skala: 1:5	Nr detalu: 6.10.23
			Opracował: